

Un concours pour devenir Ingénieur :
Banque d'épreuves
DUT/BTS
700 places dans 21 écoles



Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 1^{er} février au 14 mars 2012
sur www.concours-ensea.org

Banque d'épreuves DUT/BTS

Pré-inscription uniquement sur internet du 1^{er} février au 14 mars 2012
sur www.concours-ensea.org

Ecole	Frais de scolarité	Filières, options	Nbre de places			
			Elec	Meca	Info	Civil
Ecoles recrutant sur écrit et oral communs						
ENSEA	584 €	Electronique, Informatique et Télécommunications	45		2	
Arts et Métiers ParisTech	584 €	Diplôme unique "Ingénieur Arts et Métiers"	15	80		
ESIREM	584 €	Matériaux : Métaux et Alliages / Polymères, InfoTronique : Systèmes embarqués / Sécurité des réseaux	4	8	4	
ISAT	584 €	Mécanique et Ingénierie des Transports (MIT) Energies et Moteurs (EPEE)		2		
			3	2		
ESIEE Amiens	4 630 €	Energie électrique et Développement durable, Informatique et Télécommunications, Systèmes de production	10		5	
ESIGELEC	5 850 € Apprentissage gratuit	Electronique des télécommunications, Communications, Réseaux, Systèmes d'information, Automatique et robotique, Systèmes embarqués, Génie électrique et transport, Mécatronique, Energie et développement durable, Biomédical, Ingénieur d'affaires, Ingénieur finance	65	5	10	
ESTP	6 096 €	Travaux Publics				4
		Bâtiment				4
		Mécanique-Electricité	3	2		
		Topographie				4
EISTI	6 620 €	4 parcours en 2 ^{ème} année (Système d'information d'entreprise, Génie des systèmes d'information, Mathématiques / Finances, Mathématiques / Informatique) qui débouchent sur 12 options en 3 ^{ème} année	10		15	
ENI Val de Loire	584 €	Formation généraliste et polyvalente en Génie des systèmes industriels (génie mécanique, génie électrique et informatique industrielle, management des systèmes industriels, sciences humaines, économiques, juridiques, sociales)	8	8		
EIGSI La Rochelle	5 800 €	Ecole d'ingénieurs généralistes - 6 dominantes : Bâtiment & Travaux publics, Conception & Industrialisation des systèmes mécaniques, Energie & Environnement, Intégration des réseaux & Systèmes d'information, Management & Ingénierie des systèmes industriels, Mécatronique	2	2	1	
Ecoles recrutant sur écrit commun uniquement						
EPMI	6 500 €	Génie électrique, Génie climatique, Génie industriel, Logistique, Systèmes d'information et Ingénierie financière, Réseaux et technologies de l'information	15	5	3	2
ESIEA Paris ESIEA Ouest	7 600 €	Informatique-Electronique-Automatique Réalité virtuelle, Architecture et ingénierie du logiciel, Réseaux et télécommunications, Electronique et systèmes embarqués, Sécurité des systèmes d'information	15		15	
			15		15	
Ecoles recrutant sur écrit commun et oral spécifique						
3 IL	4 800 € Apprentissage gratuit	Bases de données, Réseaux mobiles multimédia haut débit, Image, Sécurité informatique, Web, Systèmes embarqués	32	6	52	
ENSEA ITI Apprentissage	Apprentissage gratuit	Systèmes numériques intégrés, Réseaux et Télécoms	38		4	
ENS Cachan			4	4		3
ESIX Normandie	791,57 €	Production industrielle, Opérations nucléaires	7	8		
ESTIA	4 900 €	Ecole d'ingénieur généraliste, enseignement trilingue, double diplôme (Ingénieur ESTIA + MSc britanniques ou "ingeniero industrial de Bilbao") pour tous. Options : Conception de produits - Systèmes embarqués, mécatronique - Stratégie industrielle.	20	20		
ISMANS	4 500 €	Ingénieurs généralistes avec 3 dominantes : Génie mécanique, modélisa- tion, calcul et optimisation. Génie industriel, conception et gestion de cycle de vie du produit. Science et ingénierie des matériaux.		18		
ECAM Rennes	6 200 €	Ingénieur généraliste. Formation pluridisciplinaire en Matériaux, Génie industriel, Informatique, Réseaux et télécommunications, Génie électrique et automatismes, Génie mécanique et énergétique, Formation humaine, Management. Double diplôme ESSCA Angers, Sherbrooke Québec, Année de césure	5	8	5	2
ESIGETEL	7 250 €	Télécoms, e-Santé, web intelligence, Systèmes embarqués, Cloud computing, Réseaux et sécurité	20	10	20	

Plus d'infos sur www.concours-ensea.org ou 01 30 73 62 28